


3º CURSO Grupo 2 (Primer Cuatrimestre)
AULA 1.01

Hora	⁶ LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	¹ QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
	² QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR				
10:05-11:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
11:05-12:00	³ QUÍMICA FÍSICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III
12:05-13:00	⁴ ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
	⁵ Tutorías grupales QFIII O QIM				
13:05-14:00	⁵ Tutorías grupales QFIII O QIM		FORMACIÓN FACULTAD 		

¹**QUÍMICA ORGÁNICA III:** Días 25 de septiembre; 2, 9 y 16 de octubre, y 13 de noviembre

²**QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR:** 18 de septiembre, 4 y 11 de diciembre.

³**QUÍMICA FÍSICA III:** 18 de septiembre, 9 y 16 de octubre, 13 de noviembre; 4 y 11 de diciembre

⁴**ANÁLISIS INSTRUMENTAL II:** 18 de septiembre; 9 y 16 de octubre, 13 de noviembre, 4 y 11 de diciembre.

⁵**TUTORIAS GRUPALES. QFIII:** 6, 20 de noviembre y 18 de diciembre (CADA ALUMNO SOLO REALIZA UNA HORA). **QIM:** 23 Y 30 de octubre

⁶**EXÁMENES PARCIALES:** lunes; 23, 30 de octubre; 6, 20 de noviembre; 18 diciembre y jueves 21 diciembre. De 9 a 12

PERIODO DE PRÁCTICAS (reducción de clases): Periodo del 20 de noviembre al 1 de diciembre. (VER HORARIO REDUCIDO)


NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la guía-e, campus Virtual y planificación semanal. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura

3º CURSO Grupo 2 (Primer Cuatrimestre)
Horario reducido periodo de prácticas
Semanas 20 de noviembre a 1 de diciembre

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
10:05-11:00	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
11:05-12:00	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III

***EXÁMENES PARCIALES.** Lunes; 23, 30 de octubre; 6, 20 de noviembre; 18 diciembre y jueves 21 diciembre. De 9 a 12

3º CURSO Grupo 2 (Segundo Cuatrimestre)
AULA 1.01

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN
10:05-11:00	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA
11:05-12:00	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO
12:05-13:00	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	¹ QUÍMICA FÍSICA V
13:05-14:00	³ MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN		FORMACIÓN FACULTAD 		² QUÍMICA FÍSICA IV

¹Química Física IV : Viernes 2, 9, 16, 23 de febrero 1 y 22 de marzo

²Química Física V : Viernes 2, 9, 16, 23 de febrero; 1 y 22 de marzo

³Métodos instrumentales de separación: Lunes 5 y 12 de febrero

Exámenes parciales. Del viernes 8 marzo al lunes 18 de marzo. En horario de mañana o tarde.

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la guía-e o campus Virtual. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura.